

Прикаспийн Петролеум

Компани

жауапкершілігі шектеулі серіктестік

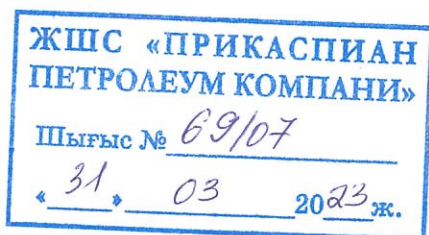
Прикаспийн Петролеум

Компани

товарищество с ограниченной  
ответственностью

Қазақстан Республикасы  
Нақты мекен-жайы: Атырау қаласы, Құлманов көшесі, 111  
тел.: 8 (7272) 503412, (7122) 200341 факс: 8 (7272) 503410, (7122)  
200346

Республика Казахстан  
Фактический адрес: 060011, г. Атырау ул.Кулманова 111  
тел.: 8 (7272) 503412, (7122) 200341 факс: 8 (7272) 503410, (7122)  
200346



Атырау облысы бойынша  
экология департаменты басшысы  
А.Бекмухаметов мырзаға

«Прикаспийн Петролеум Компани» ЖШС-ы 2022 жылы бойынша  
Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу  
қағидалары жөнінде мәлімет жібереді.

Жалғама 10 бетте және электрондық түрде.

Сыйластықпен,  
Директор



Әбдіғали Г.М.

орын: Шанкиев Е.А.  
Тел.: 8(7122) 20-03-41 ішкі. тел: 3021  
E-mail: yshankiyev@szk.kz

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты  
I категории (далее - Природопользователь)**

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Отчетный период	2022 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО "Прикаспийн Петролеум Компани", г.Атырау, ул.Кулманова 111, тел.200341, info@szk.kz@
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	980540002274
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Добыча углеводородного сырья
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика	Месторождение Мынтеке Южный

Директор

Әбдіғали Г.М.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих

Наименование Природопользователя: ООО "Прикаспийн Петролеум Компани"

Наименование производственной площадки: Месторождение Мынтеке Южный

Отчетный период\* : 2022 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )			
2	630-08-0	Оксид углерода (CO)	19,3642	19,34861	расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )			
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N <sub>2</sub> O)	11,515396	11,496149	расчетный метод
6	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	1,8556106	1,854	расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF <sub>6</sub> )			
11		Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )			
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			

21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол	0,10668	0,10465	расчетный метод
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
56	1332-21-4	Асбест			

57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ <sub>10</sub>			
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
61		Сажа	0,104885	0,10488375	
62		Оксид железа	0,0677	0,0677	
63		Марганец и его соединения	0,00171	0,00171	
64		1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6	0,0000029	0,0000029	
65		Углеводороды предельные C1-C5	21,94390258	21,893	
66		Углеводороды предельные C6-C10	8,11627	8,1066475	
67		Пентилены (амилены)	0,000908	0,000908	
68		Ксилол	0,03337	0,0331521	
69		Толуол	0,067319	0,0671	
70		Этилбензол	0,00002178	0,00002178	
71		Бенз/а/пирен	0,0000026056	0,0000026056	
72		Метанол (спирт черный)	0,000012	0,000012	
73		Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,2401	0,2401	
74		Углеводороды предельные C12-C19	7,735441	6,69711	
75		Диоксид серы (сернистый ангидрид)	1,9387246	1,93620715	
76		Сероводород	0,018145234	0,018085209	
77		Формальдегид	0,024	0,021	
78		Фтористые газ соединения	0,00018	0,00018	
79					расчетный метод

Директор  
Эбдіғали Г.М.

М.П.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих  
веществ в водные объекты

Наименование Природопользователя: ТОО "Прикаспийн Петролеум Компани"

Наименование производственной площадки: Месторождение Мынтеке Южный

Отчетный период\*: 2022 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Общее количество азота			
2		Общее количество фосфора			
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
11	15972-60-8	Алахлор			
12	1912-24-9	Атразин			
13	57-74-9	Хлордан			
14	143-50-0	Хлордекон			
15	470-90-6	Хлорфенвинфос			
16	85535-84-8	Хлоралканы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>			
17	2921-88-2	Хлорпирифос			
18	50-29-3	ДДТ			
19	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфан			
24	72-20-8	Эндрин			
25		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			

26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбугадиен (ГХБД)			
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
30	58-89-9	Линдан			
31	2385-85-5	Мирекс			
32		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.)			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
35	1336 36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
36	122-34-9	Симазин			
37	8001-35-2	Таксофен			
38	75-01-4	Винилхлорид			
39	120-12-7	Антрацен			
40	71-43-2	Бензол			
41		Бромированныедифенилов ые эфиры БДЭ			
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества			
43	100-41-4	Этилбензол			
44	75-21-8	Оксид этилена			
45	34123-59-6	Изопротурон			
46	91-20-3	Нафталин			
47		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)			
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)			
50		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) <sup>b</sup>			
51	108-88-3	Толуол			
52		Трибутилин и соединения			
53		Трифенилтин и соединения			
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/3)			
55	1582-09-8	Трифлуралин			
56	1330-20-7	Ксилолы			
57		Хлориды (в виде общего Cl)			

58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
59	1332-21-4	Асбест			
60		Цианиды (в виде общего CN)			
61		Фториды (в виде общего F)			
62		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			

Директор  
Әбдіғали Г.М.



м.п.



**Информация об отходах производства и потребления,  
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя: ТОО "Прикаспийн Петролеум Компани"

Наименование производственной площадки: Месторождение Мынтеке Южный

Отчетный период\*: 2022 год

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Промасленная ветошь	Янтарный		0	0,05	0,00		0,050	
2	Масленные фильтры	Янтарный		0	0,01	0		0,01	
3	Люминисцентные лампы	Зеленый		0	0,02			0,0200	
4	Нефтешлам	Янтарный		0	25	25		0	

Директор

Әбдіғали Г. Мұшкетер

М.П.



**Информация о размещении серы, образованной на  
производственной площадке**

Наименование Природопользователя: ТОО "Прикаспийан Петролеум Компани"

Наименование производственной площадки: Месторождение Мынтеке Южный

Отчетный период\*: 2022 год

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество серы образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество на использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-



Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в  
окружающую среду, в том числе за сверхнормативные нормативы

№	Наименование Природопользоват еля	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферны й воздух	Вода	Отходы	Атмосферны й воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО "Прикаспийан Петролеум Компани"	KZ17VCZ00455791 с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г	1132,526					

Директор

Әбдіғали Г.М.

«Прикаспийан  
Петролеум  
Компани»

М.П.

